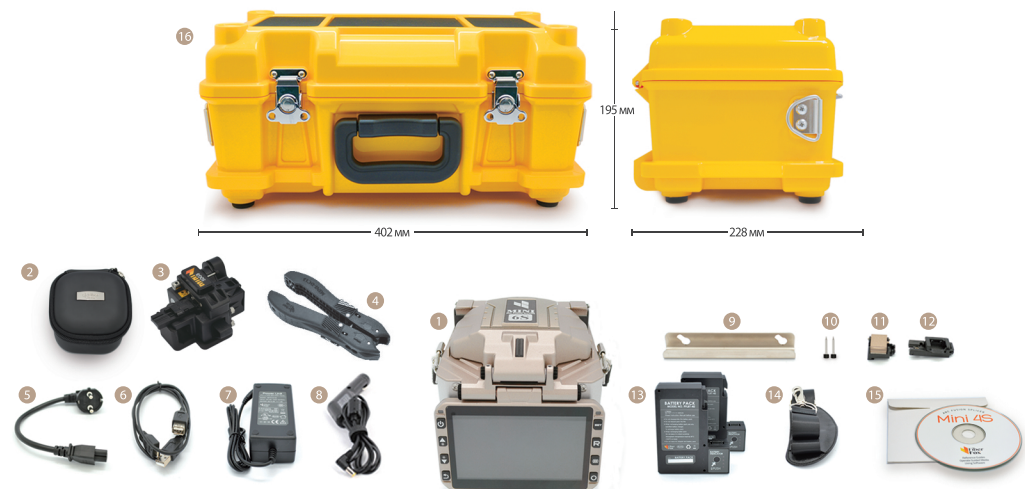


## Стандартная комплектация



- 1 Сварочный аппарат Mini 6S
- 2 Чехол для скальвателя
- 3 Скальватель Mini 50GB
- 4 Стриппер MINI-DC12
- 5 Шнур питания
- 6 USB-кабель
- 7 AC адаптер
- 8 Автомобильное зарядное устройство
- 9 Лоток для охлаждения КДЗС
- 10 Запасные электроды
- 11 Зажим SOC для печки
- 12 Зажим SOC
- 13 Две аккумуляторных батареи
- 14 Ремень для кейса
- 15 Руководство пользователя CD-диск
- 16 Жесткий кейс

## Технические характеристики

Технология выравнивания волокна	Выравнивание ОВ по сердцевине технология DWACAS (Digital Wavelength Automatic Core Alignment System)
Средние потери	SM(0.02дБ) /MM(0.01дБ) /DS(0.04дБ) /NZDS(0.04дБ) /G.657(0.02дБ)
Возвратные потери	>>60 дБ
Время сварки	12 сек. для SM волокна, 7сек (быстрый режим SM)
Ресурс электродов	>3500
Типы волокон	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-T G.655), IT-G.657A, IT-G.657B, 0.25мм, 0.9мм, 2.0мм, 2.4мм, 3.0мм, плоский FTTH кабель.
Защищаемая длина волокна	Диаметр покрытия <0.25мм =8-16мм, диаметр> 0.25мм = 16мм минимум
Диаметр покрытия свариваемого волокна	100 - 1000 мкм
Диаметр свариваемых волокон	80 - 150 мкм
Программы термоусадки	Предустановленные: 11, Настраиваемые пользователем: 23
Время термоусадки КДЗС	18 сек термоусадки КДЗС
Параметры КДЗС	40 мм, 60 мм, SOC – Connector
Вывод данных	Micro HDMI - USB
Программы сварки	Предустановленные: 33, Настраиваемые пользователем: 70
Сохранение результатов сварки	до 2000 результатов
Количество сварок	130 сварок/термоусадок (260 при использовании двух аккумуляторов)
Электропитание	Литиевая аккумуляторная батарея (2 шт. x 3000 mAh), DC 9~14В, 100-240В AC адаптер
Дисплей	Сенсорный цветной LCD дисплей 4,3" дюймов
Тип и количество камер	2 CCD камеры
Увеличение изображения	300 x при раздельном просмотре по осям X и Y; 150 x при совместном просмотре по осям X и Y
Просмотр волокна	X/Y или XY один X.Y
Вес (без батареи)	1,39кг (без батареи)
Размеры	122x124x138мм
Защита от ветра	Максимальная скорость ветра 15 м/с
Условия окружающей среды	Высота 0-5000 м над уровнем моря, -15-60° С, относительная влажность 0-95%
Условия эксплуатации	От -15... +60°С, при отн. влажности до 95% без конденсата
Условия хранения	От -40...+80°С, отн. влажности до 95% без конденсата, батарея от -20 +30°С
Тест	1.96 - 2.25 N (Стандарт)

# Mini 6S

Компактный высокопроизводительный сварочный аппарат

**nag** shop.nag.ru рекомендует

3 года гарантии



Малогабаритный сварочный аппарат с выравниванием волокна по сердцевине (технология DWACAS)

1.39 КГ

260 циклов сварок/термоусадок

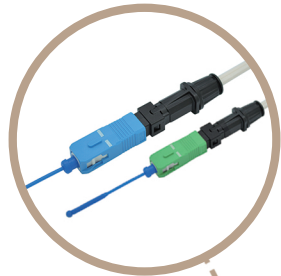
7 секунд (время сварки)

0.01 дБ (средние потери)

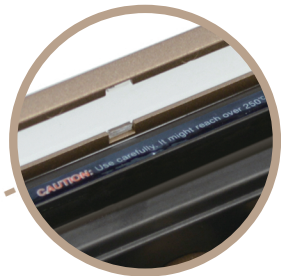




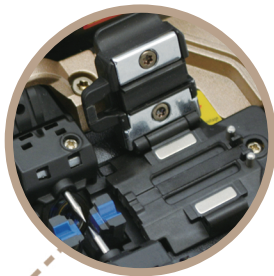
# Особенности



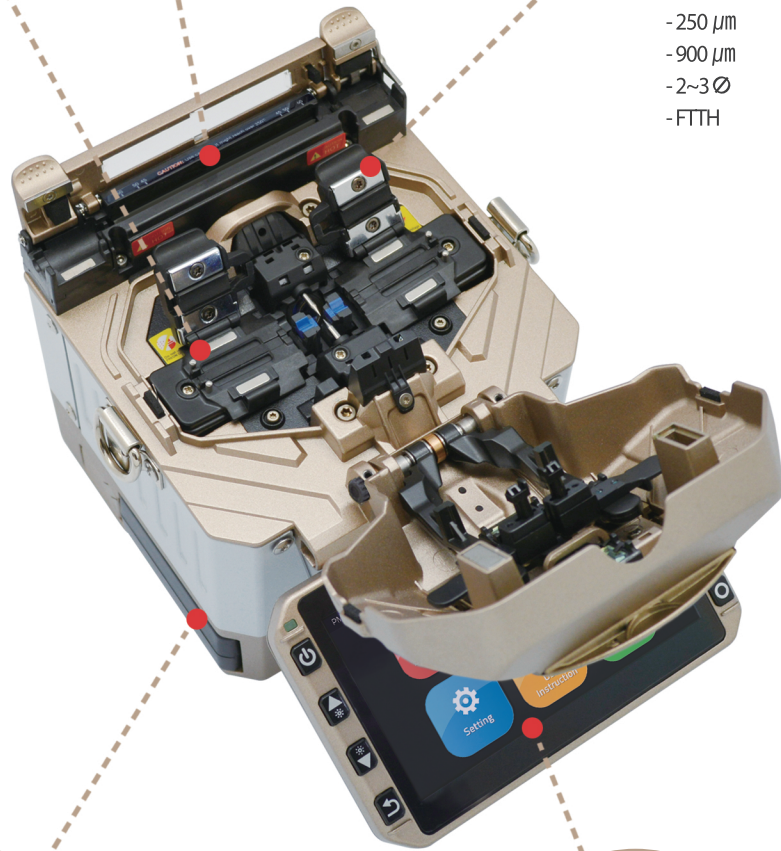
Возможность работы с SOC – Connector



Время термоусадки КДЗС 18сек.  
- КДЗС 60мм



Универсальный зажим  
- 250 μm  
- 900 μm  
- 2~3 Ø  
- FTTH



# Mini 6S

1.39кг  
(Без батареи)

122 x 124 x 138 мм



В комплект поставки входят 2 аккумуляторные батареи  
- 260 циклов сварки/термоусадки с двумя батареями

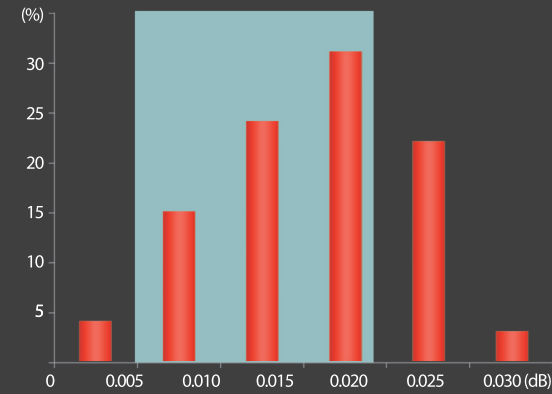


Сенсорный экран  
- Графический интерфейс  
- Закаленное стекло

## 01

### Производительность

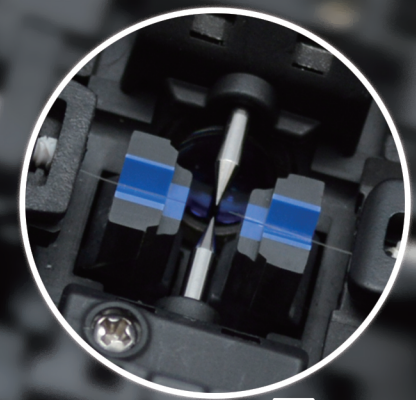
Гарантированная стабильность и производительность сваривания оптических волокон



0.005 ~ 0.019дБ : 80 (%)

## 02

Самое быстрое время сварки



**7сек**  
Для SM

## 03

Долговечность

1 метр



Ударостойкость



Пыленепроницаемость



Водонепроницаемость

## 04

Надежность

Отличную производительность в любых условиях окружающей среды



Температура  
-15~60°C



Относительная влажность  
0~95%



Высота 0-5000 м  
над уровнем моря



Максимальная  
скорость ветра 15 м/с